

MCS-200

MEUBLE SNACK 600

FROID NEGATIF

CARACTÉRISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Arrière en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable avec angles arrondis et fond embouti.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint magnétique (maintien de l'ouverture au-delà de 90° d'ouverture).
- Contre-portes intégrées en acier inoxydable.
- Plan de travail en acier inoxydable avec dossier de 100 mm.
- 1 clayette Rilsan par porte, réglable en hauteur
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et amovible
- Évaporateur ventilé, avec revêtement époxy anti-corrosion.
- Évaporation automatique des eaux de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m³, sans effets ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie.



Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (L)	Puissance frigorifique (W)	Gamme	Classe climatique	Réfrigérant
2020	600	850	380	633	-15°C -20°C	4 (30°C 55%HR)	R-290

MCS-200

MEUBLE SNACK 600 FROID NEGATIF

Contrôle de la température	Numérique
Évaporateur	Bloc à ailettes en époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension / Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	881 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité de 40 kg/m ³ , Zéro PACO et PRP
Agent gonflant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	50 mm
A l'extérieur	Acier inoxydable
Arrière extérieur	Acier galvanisé
A l'intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Non
Nombre de clayettes fournies	3
Dimensions de l'étagère (L x P)	405 mm x 460 mm (2 unités) 405 mm x 525 mm (1 pièce)

